### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-172165

(43) Date of publication of application: 20.06.2003

(51)Int.CI.

B60K 6/02 F02D 17/00 F02D 29/00 F02D 29/06 // F16H 59:08 F16H 59:44 F16H 59:54 F16H 59:72 F16H 59:74

(21)Application number: 2001-373917 (71)Applicant: AISIN AW CO LTD

(22)Date of filing:

07.12.2001

(72)Inventor: NAKAMORI YUKINORI

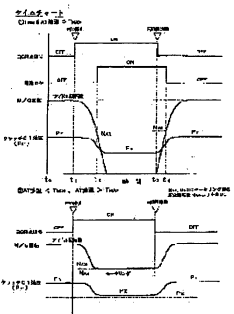
WAKUTA SATOSHI MANO YASUNORI SUZUKI TAKEHIKO

# (54) ON-VEHICLE DRIVING CONTROL DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To reduce shock upon re-engagement of frictional engagement elements to occur when a hydraulic oil temperature is very high or very low after automatic engine shutdown, or when no pump is available, without an increase in motor-driven oil pump dimensions.

SOLUTION: When the hydraulic oil temperature (AT oil temperature) satisfies TMIN≤AT oil temperature ≤ TMAX, a motor-driven oil pump is actuated upon automatic engine shutdown for the oil pressure in an oil pressure controller to be kept at the prescribed level PX for the prevention of shock to follow the re-engagement of frictional engagement elements. When the AT oil temperature < TMIN or >TMAX, the oil pump is not actuated upon automatic engine shutdown but a mechanical pump is actuated



motored by a motor generator (M/G) for the oil pressure to be kept at the level PX or higher (PZ). Thus, the above constitution dispenses with the need of enlarging motordriven oil pump dimensions now that the oil pump does not work.

#### (19)日本国特許庁(JP)

## (12)公開特許公報 (A)

### (11)特許出願公開番号

## 特開2003-172165

(P2003-172165A)

(43)公開日 平成15年6月20日(2003.6.20)

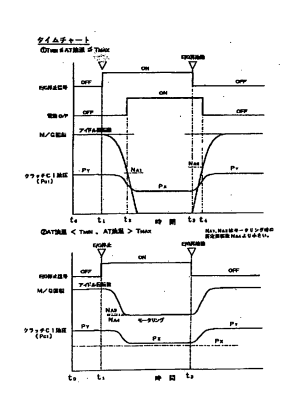
| (51) Int. Cl. <sup>7</sup> | 識別記号                        | FΙ              |           |               | テーマコート        | (参考) |  |
|----------------------------|-----------------------------|-----------------|-----------|---------------|---------------|------|--|
| F02D 29/02                 | 321                         | F02D 29/02      | 321       | A             | 3G092         |      |  |
| B60K 6/02                  |                             | 17/00           |           | Q             | 3G093         |      |  |
| F02D 17/00                 |                             | 29/00           |           | Н             | 3J552         |      |  |
| 29/00                      |                             | 29/06           |           | G             |               |      |  |
| 29/06                      |                             | F16H 61/02      | ZHV       | •             |               |      |  |
|                            | 審査請求                        | 未請求 請求項         | 頁の数 6 OL  | (全18          | 頁) 最終頁        | に続く  |  |
| (21)出願番号                   | 特願2001-373917(P2001-373917) | (71)出願人 (       | 000100768 | -             |               |      |  |
|                            |                             |                 | アイシン・エィ   | ・ダブ!          | <b>リュ株式会社</b> |      |  |
| (22)出願日                    | 平成13年12月7日(2001.12.7)       | 愛知県安城市藤井町髙根10番地 |           |               |               |      |  |
|                            |                             | (72)発明者         | 中森幸典      |               |               |      |  |
|                            |                             |                 | 愛知県安城市藺   | <b>英井町高</b> 村 | 根10番地 アイ      | 「シン  |  |
|                            |                             |                 | ・エィ・ダブリ   | )ュ株式会         | 会社内           | ٠    |  |
|                            |                             | (72)発明者         | 和久田聡      |               |               |      |  |
|                            |                             | •               | 愛知県安城市藺   | <b>幹</b>      | 根10番地 アイ      | (シン  |  |
|                            |                             |                 | ・エィ・ダブリ   | リュ株式会         | 会社内           |      |  |
|                            | •                           | (74)代理人         |           |               |               |      |  |
|                            |                             | ;               | 弁理士 青木    | 健二            | (外7名)         |      |  |
|                            |                             |                 |           |               |               |      |  |
|                            |                             | 最終頁に続く          |           |               |               |      |  |
|                            | •                           |                 |           |               |               |      |  |

#### (54) 【発明の名称】車両の駆動制御装置

#### (57)【要約】

【課題】エンジンの自動停止中に作動油の低油温時、 いは高油温時や、電動オイルポンプの使用不能時にも、 電動オイルポンプのサイズアップを必要とせずに、摩擦 係合要素の再係合時のショックを低減する。

【解決手段】作動油の油温(AT油温)がT<sub>\*\*</sub> ≦AT 油温≤T<sub>M</sub>,のとき、エンジンの自動停止時に電動オイ ルポンプが駆動されて油圧制御装置の油圧が所定油圧P 」に維持され、摩擦係合要素の係合によるショックの発 生を防止できる。また、AT油温がAT油温<Tunま たはAT油温>T<sub>M</sub>のとき、エンジンの自動产士・ 電動オイルポンプは駆動されず、モータ・ジェネレータ (M/G) のモータリングにより機械式ポンプが駆動さ れ、油圧制御装置の油圧が所定油圧P<sub>1</sub>以上(P<sub>1</sub>)に維 持される。電動オイルポンプを作動しないので、電動オ イルポンプのサイズアップが不要となる。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 摩擦係合要素の係合を油圧制御する油圧制御装置、エンジンにより駆動され前記油圧制御装置に油圧を供給する機械式オイルポンプ、前記油圧制御装置に油圧を供給する電動オイルポンプとを少なくとも有し、エンジンの駆動力を前記摩擦係合要素を係合することにより車輪に伝達する自動変速機と、前記機械式オイルポンプに駆動連結すると共に、自動変速機に駆動力を伝達するモータと、を備え、

車両が停車し所定条件が成立後にエンジンの駆動を自動 10 停止させるエンジン自動停止制御時に、前記電動オイル ポンプで油を前記油圧制御装置に供給する車両の駆動制 御装置において、

前記電動オイルポンプの駆動不能時には、前記エンジン 自動停止制御中に前記機械式オイルポンプが前記油圧制 御装置に油を供給するように前記モータを駆動すること を特徴とする車両の駆動制御装置。

【請求項2】 前記電動オイルポンプの駆動不能時は、前記自動変速機に使用される作動油の油温が前記電動オイルポンプの通常使用時の油温より低い低油温である時 20 または前記通常使用時の油温より高い高油温である時、および前記電動オイルポンプのフェール時の少なくとも 1つであることを特徴とする請求項1記載の車両の駆動 制御装置。

【請求項3】 前記電動オイルポンプの駆動不能時での前記エンジン自動停止制御において、前記モータを所定回転数で駆動して前記機械式オイルポンプを駆動することにより油を前記油圧制御装置に供給することを特徴とする請求項1または2記載の車両の駆動制御装置。

【請求項4】 前記所定回転数は、前記エンジンの共振 30 点以外の回転数に設定されていることを特徴とする請求 項3記載の車両の駆動制御装置。

【請求項5】 前記エンジン自動停止制御時には、前記エンジンの回転数が第1設定回転数になったとき前記電動オイルポンプが駆動されるとともに、前記電動オイルポンプの駆動後前記エンジンの回転数が第2設定回転数になったとき前記電動オイルポンプの駆動が停止されるようになっており、

前記第1および第2設定回転数は前記所定回転数より小さく設定されていることを特徴とする請求項3記載の車 40 両の駆動制御装置。

【請求項6】 前記油圧制御装置に維持される油圧は、 発進時に係合する摩擦係合要素の係合に必要である油圧 に設定されていることを特徴とする請求項1ないし5の いずれか1記載の車両の駆動制御装置。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、例えばハイブリッ この電動オイルボンプを駆動して油圧を油圧制御装置に ド車両やアイドリングストップを行う車両等の車両の駆 供給することで、油圧制御装置において、摩擦係合要素 動制御装置の技術分野に属し、特に、車両のエンジンや 50 の係合に必要な所定油圧を維持するように構成された自

モータ等の車両の駆動源の自動停止制御によるこの駆動源の駆動の自動停止により、この駆動源で駆動制御されて自動変速機の油圧制御装置に油圧を供給するオイルポンプ(以下、機械式オイルポンプともいう)が停止しているときに、車両の駆動源とは独立したモータを備える電動オイルポンプで油を自動変速機の油圧制御装置に供給してこの油圧制御装置の油圧を所定油圧に維持することにより、車両の駆動源の再始動時に、自動変速機のクラッチやプレーキ等の摩擦係合要素の再係合によるショックを低減する車両の駆動制御装置の技術分野に属する。

#### [0002]

【従来の技術】近年、排気ガスの低減や燃費向上等のために、走行動作中において車両が例えば信号待ち等において停止したときあるいは所定停止条件が成立したときに、エンジンの駆動を自動的に停止するエンジン自動停止制御(以下、単にエンジン停止制御ともいう)が行われるようになっているハイブリッド車両やアイドリングストップを行う車両等の車両が種々開発されている。そして、これらの車両は車両のエンジンの駆動が自動的に停止した後、再始動するようになっている。

【0003】一方、前述の車両は油圧制御による自動変速を行う自動変速機を備えており、この自動変速機は、エンジン又はモータで駆動される機械式オイルポンプによって発生される油圧が油圧制御装置により制御され、この制御された油圧で車両走行状況等に基づいて所定の自動変速制御にしたがって所定数の摩擦係合要素の係合および解放が制御されることで、自動変速制御が行われる。

【0004】ところで、このような車両においては、機械式オイルポンプがエンジンの駆動の自動停止時に駆動動の自動停止時には、機械式オイルポンプから供給される油圧が低下して、摩擦係合要素の係合に必要な所定油圧に維持できなくなってしまう。このように油圧制御装置の油圧が所定油圧に維持できない状態でエンジンが再始動すると、油圧が上昇するまでに時間がかかるため、摩擦係合要素が係合するのに時間がかかり、レスポンスが悪くなる。

【0005】また、機械式オイルポンプも再駆動されるため、この機械式オイルポンプから油圧制御装置に供給される油圧が上昇する。そして、油圧制御装置に供給される油圧が所定油圧に上昇したとき、前述の摩擦係合要素が再び係合されるため、ショックが発生する。

【0006】そこで、車両の駆動源とは独立したモータを備える電動オイルポンプを前述の機械式オイルポンプとは別に設け、機械式オイルポンプが停止したときに、この電動オイルポンプを駆動して油圧を油圧制御装置に供給することで、油圧制御装置において、摩擦係合要素の係合に必要な所定油圧を維持するように構成された自

動変速機が、例えば特開平8-14076号公報等にお いて提案されている。

【0007】この公開公報に開示されているような自動 変速機によれば、機械式オイルポンプの自動停止時に も、電動オイルポンプにより油圧制御装置の油圧を摩擦 係合要素の係合に必要な所定油圧に維持することができ るようになるため、始動時に係合する摩擦係合要素が確 実に係合状態に設定でき、摩擦係合要素の係合時のショ ックの発生を防止できる。

#### [0008]

. . .

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、前述の 公開公報の自動変速機では、車両のエンジンの駆動の自 動停止中に、前述のようにエンジン再始動時に係合ショ ックがないクラッチ油圧を確保するように電動オイルポ ンプを作動させるためには、オートマチックトランスミ ッション用オイル(以下、ATFとも表記する)の低油 温時(通常使用時の油温に対して低油温)ではATFの 粘度が上がって電動オイルポンプの駆動負荷(トルク) が増えることから、高トルク型のモータが必要となり、 また、ATFの高油温時(通常使用時の油温に対して高 20 油温)では逆にATFの粘度が下がってA/Tにおける ATFの消費流量が増えることから、高回転型のモータ が必要となる。このため、全油温領域にてエンジン再始 動時の係合ショックが生じないように電動オイルポンプ を作動させるためには、電動オイルポンプのサイズアッ プを招いてしまう。

【0009】更に、このような低油温または高油温での 過酷な条件下にて電動オイルポンプを作動させると、電 動オイルボンプの作動時間の減少や電動オイルポンプの 耐久性の低下等の問題が生じるおそれも考えられる。

【0010】また、電動オイルポンプがフェールして使 用不能になると、電動オイルポンプによる油圧総管でで きず、エンジン停止時に摩擦係合要素を係合するための 油圧を供給することができなくなる。このため、摩擦係 合要素の再係合時のショックの発生という問題が同様に 発生してしまう。

【0011】本発明は、このような事情に鑑みてなされ たものであって、その目的は、車両のエンジンの駆動の 自動停止中に前述のような低油温時あるいは高油温時 や、電動オイルポンプの使用不能時にも、電動オイルポ 40 ンプのサイズアップを必要とせずに、摩擦係合要素の条 合によるショックを低減することのできる車両の駆動制 御装置を提供することである。

#### [0012]

【課題を解決するための手段】前述の課題を解決するた めに、請求項1の発明の車両の駆動制御装置は、摩擦係 合要素の係合を油圧制御する油圧制御装置、エンジンに より駆動され前記油圧制御装置に油圧を供給する機械式 オイルポンプ、前記油圧制御装置に油圧を供給する電動 オイルポンプとを少なくとも有し、エンジンの駆動力を 50 ことで、油圧制御装置の油圧を所定油圧以上に維持する

前記摩擦係合要素を係合することにより車輪に伝達する 自動変速機と、前記機械式オイルポンプに駆動連結する と共に、自動変速機に駆動力を伝達するモータとを備 え、車両が停車し所定条件が成立後にエンジンの駆動を 自動停止させるエンジン自動停止制御時に、前記電動オ イルポンプで油を前記油圧制御装置に供給する車両の駆 動制御装置において、前記電動オイルポンプの駆動不能 時には、前記エンジン自動停止制御中に前記機械式オイ ルポンプが前記油圧制御装置に油を供給するように前記 10 モータを駆動することを特徴としている。

【0013】また、請求項2の発明は、前記電動オイル ポンプの駆動不能時は、前記自動変速機に使用される作 動油の油温が前記電動オイルポンプの通常使用時の油温 より低い低油温である時または前記通常使用時の油温よ り高い高油温である時、および前記電動オイルポンプの フェール時の少なくとも1つであることを特徴としてい

【0014】更に、請求項3の発明は、前記電動オイル ポンプの駆動不能時での前記エンジン自動停止制御にお いて、前記モータを所定回転数で駆動して前記機械式オ イルポンプを駆動することにより油を前記油圧制御装置 に供給することを特徴としている。

【0015】更に、請求項4の発明は、前記所定回転数 が、前記エンジンの共振点以外の回転数に設定されてい ることを特徴としている。

【0016】更に、請求項5の発明は、前記エンジン自 動停止制御時には、前記エンジンの回転数が第1設定回 転数になったとき前記電動オイルポンプが駆動されると ともに、前記電動オイルポンプの駆動後前記エンジンの 回転数が第2設定回転数になったとき前記電動オイルポ 30 ンプの駆動が停止されるようになっており、前記第1お び寒風震に回転歌が前記所定回転数より小さく設定さ れていることを特徴としている。

【0017】更に、請求項6の発明は、前記油圧制御装 置に維持される油圧が、発進時に係合する摩擦係合要素 の係合に必要である油圧に設定されていることを特徴と している。

#### [0018]

【作用および発明の効果】このように構成された請求項 1ないし6の発明の車両の駆動制御装置によれば、電動 オイルポンプが使用可能にある状態でのエンジンの自動 停止制御による機械式オイルポンプの停止時には、電動 オイルポンプにより油圧制御装置に油が供給されるの で、油圧制御装置の油圧を所定油圧に維持することがで きるようになり、摩擦係合要素の再係合時のショックの 発生を防止できる。

【0019】また、エンジンの自動停止制御において電 動オイルポンプが駆動不能である時には、モータで駆動 される機械式ポンプにより油を油圧制御装置に供給する ことができるようになる。これにより、摩擦係合要素の 再係合時のショックの発生を防止できる。

【0020】特に、請求項2の発明によれば、自動変速 機の作動油の油温が通常使用時の油温より低い低油温ま たは通常時の油温より高い高油温である温度範囲時、あ るいは電動オイルポンプのフェール時に、モータを所定 回転数で駆動して機械式オイルポンプを駆動することに より油を油圧制御装置に供給し、油圧制御装置の油圧を 所定油圧以上に維持することができるようになる。

は高油温時には、一般的に電動オイルポンプの作動頻度 が少ないが、この作動油の温度範囲時には電動オイルポ ンプを作動しないようにしているので、電動オイルポン プのサイズアップを行う必要がなくなる。したがって、 電動オイルポンプの搭載性の自由度を上昇することがで きるうえ、コストダウンを図ることができる。

【0022】更に、作動油の油温の低油温時または高油 温時には、エンジンの自動停止制御時において、エンジ ン回転数をアイドル回転数よりは低い所定回転数に保持 することにより、機械式ポンプにより油を油圧制御装置 20 に供給するようにしているので、燃料に対するエネルギ 効率が向上し、低消費エネルギおよび排気ガスの低減を 図ることが可能となる。

【0023】更に、作動油の高油温時にエンジンの自動 停止制御を行う場合にも、モータを駆動しているので、 このモータの駆動に伴って冷却装置を駆動させること で、この冷却装置の冷却機能が保持されることとなり、 作動油の劣化や摩擦係合要素の摩擦材の耐久性の低下も 防ぐことができるようになる。

【0024】更に、請求項3の発明によれば、少なくと 30 もエンジンを始動するモータ・ジェネレータが駆動され ることにより、電動オイルポンプの駆動不能時間で ・ジェネレータの駆動力で機械式ポンプにより油を油圧 制御装置に供給し、油圧制御装置の油圧を所定油圧以上 に維持できるようになる。

【0025】更に、請求項4の発明によれば、前述の所 定回転数をエンジンの共振点より高い回転数に設定して いるので、駆動源であるエンジンがこの所定回転数で回 転するようになり、エンジンが共振することはない。こ れにより、エンジンの再始動を安定して行うことができ 40 る。

【0026】更に、請求項5の発明によれば、エンジン 自動停止制御時での電動オイルポンプの駆動不能時に、 モータのモータリングによる機械式オイルポンプの所定 回転数が電動オイルポンプの駆動および駆動停止のため の閾値であるエンジンの第1および第2設定回転数より 大きく設定されるようになる。これにより、モータのモ ータリングにより電動オイルポンプが影響されるのを防 止できる。

【0027】更に、請求項6の発明によれば、エンジン 50 目標回転数設定・駆動制御手段13e、モータ・ジェネ

再始動時に油圧制御装置に維持される油圧を、発進時に 係合する摩擦係合要素の係合に必要である油圧に設定し ているので、車両の発進時には、摩擦係合要素を、不快 なショックを生じることなく確実に係合させることがで きる。したがって、車両の再発進をよりスムーズに行う ことができる。

[0028]

【発明の実施の形態】以下、図面を用いて、本発明の実 施の形態を説明する。図1は、本発明にかかる車両の駆 【0021】また、自動変速機の作動油の低油温時また 10 動制御装置の実施の形態の一例が適用された車両の駆動 系を模式的に示すブロック図、図3は、この例の車両の 駆動制御装置の各構成要素の接続関係を模式的にプロッ ク図である。

> 【0029】図1に示すように、この例の車両の駆動制 御装置における車両の駆動系1は、車両の駆動源2、自 動変速機(A/T)3,およびディファレンシャル装置 4から構成されている。車両の駆動源2は、エンジン (E/G) 5およびモータ・ジェネレータ (M/G) 6 からなっている。自動変速機3は、トルクコンパーター (T/C) 7、自動変速機構 8、油圧制御装置 9、機械 式オイルポンプ (機械式O/P) 10、および電動オイ ルポンプ(電動O/P) 11からなっている。

> 【0030】図3に示すように、エンジン5、モータ・ ジェネレータ6および機械式オイルポンプ10は互いに 機械的に連結されており、エンジン5の回転数、モータ ジェネレータ6の回転数および機械式オイルポンプ1 0の回転数がすべて等しくなるように設定されている。 【0031】エンジン5は、モータ・ジェネレータ6に よって始動されるとともに運転者のアクセルペダル踏込 量に応じて駆動力を出力する。モータ・ジェネレータ6 は運転者がイグニッションスイッチをオンすることで始 『赤巻。墨心で、モータ・ジェネレータ 6 は、駆動力を 出力するときはこの駆動力で前述のようにエンジン5を 始動するとともに、エンジン5の駆動力とともに車両を **駆動するようになっており、また、駆動力が入力される** ときは発電を行い、発電した電気は車両のバッテリ12 に蓄えられる。

【0032】また、エンジン5およびモータ・ジェネレ ータ6はトルクコンパータ7のドライブ側に連結されて おり、それらの駆動力がこのトルクコンバータ7のドラ イブ側に供給される。

【0033】更に、モータ・ジェネレータ6、油圧制御 装置9、および電動オイルポンプ11は、これらに電気 的に接続されたコントローラ13によってそれぞれ駆動 制御されるようになっている。

【0034】このコントローラ13には、油圧制御装置 制御手段13a、油温検知手段13b、油圧検知手段1 3 c、電動オイルポンプ(電動O/P) 駆動制御・フェ ール検知手段13d、モータ・ジェネレータ (M/G)

レータ (M/G) 回転数検知手段13f、エンジン(E /G)回転数検知手段13g、およびバッテリ電圧検出 手段13hがそれぞれ設けられている。

【0035】油圧制御装置制御手段13aには油圧制御 装置9が接続されており、油圧制御装置制御手段13a は、車両走行状況等に基づき所定の自動変速制御にした がって油圧制御装置9を制御する。

【0036】油温検知手段13bには油温センサ14が 接続されており、油温検知手段13bは油温センサ14 からの検知信号により油圧制御装置9内の作動油の油温 10 を検知するようになっている。油圧検知手段13cには 油圧センサ15が接続されており、油圧検知手段13c は油圧センサ15からの検知信号により油圧制御装置9 内の作動油の油圧を検知するようになっている。

【0037】電動オイルポンプ駆動制御・フェール検知 手段13dには電動オイルポンプ11がこれらの間で双 方向に信号が入出力可能に接続されており、電動オイル ポンプ駆動制御・フェール検知手段13 dは油温検知手 段13bによって検知された油圧制御装置9の油温に基 づいて電動オイルポンプ11を駆動制御するとともに、 電動オイルポンプ11のフェールを検知するようになっ ている。

【0038】モータ・ジェネレータ(M/G)目標回転 数設定・駆動制御手段13eにはモータ・ジェネレータ 6がこれらの間で双方向に信号が入出力可能に接続され ているとともに、モータ・ジェネレータ(M/G)回転 数検知手段13fには磁極位置検出センサ16が接続さ れている。モータ・ジェネレータ目標回転数設定・駆動 制御手段13eはモータ・ジェネレータ6の目標回転数 を設定する(つまり、エンジン5の目標回転数を設定す 30 る)とともに、モータ・ジェネレータ6を駆動制御する ようになっている。

【0039】更に、モータ・ジェネレータ回転数検知手 段13 f は磁極位置検出センサ16からの検知信号によ りモータ・ジェネレータ6の回転数を検知するようにな っている。

【0040】そして、モータ・ジェネレータ目標回転数 設定・駆動制御手段13eは磁極位置検出センサ16か らのモータ・ジェネレータ回転数検出信号に基づいて、 設定した目標回転数となるようにモータ・ジェネレータ 40 の駆動を制御する。これにより、エンジン5の認動が四 標回転数となるように制御される。

【0041】更に、エンジン回転数検知手段13gはエ ンジン回転数センサ17からの検知信号によりエンジン 回転数N、を検知するようになっている。

【0042】バッテリ電圧検出手段13hにはバッテリ 12がこれらの間で双方向に信号が入出力可能に接続さ れており、バッテリ電圧検出手段13hはバッテリ12 の電圧を検出して、バッテリ12電圧が所定電圧になる ようにモータ・ジェネレータ6の発電により充電制御す 50 21を備えており、この入力軸21には、エンジン5お

る。

【0043】また、コントローラ13は、油温センサ1 4からの油圧制御装置9内の作動油の油温検出信号、磁 極位置検出センサ16からのモータ・ジェネレータ6の 回転数検出信号およびエンジン検出センサ17からのエ ンジン回転数検出信号に基づいて、電動オイルポンプ1 1を駆動制御する。

【0044】機械式オイルポンプ10はエンジン5およ びモータ・ジェネレータ6の各駆動力により駆動され て、油圧を油圧制御装置9に供給し、また、電動オイル ポンプ11は電力源である図3に示すバッテリ12から の供給電圧で駆動されて、油圧を油圧制御装置9に供給 するようになっている。

【0045】そして、運転者がイグニッションスイッチ をオンすることでモータ・ジェネレータ6が駆動され、 このモータ・ジェネレータ6の駆動でエンジン5が始動 される。通常走行時、エンジン5は運転者のアクセルペ ダル踏込量に応じて駆動力を出力し、この駆動力はトル クコンバータ7を介して自動変速機構8に入力される。 このとき、コントローラ13は車両走行状況等に基づき 20 所定の自動変速制御にしたがって油圧制御装置9を制御 する。油圧制御装置9はコントローラ13によって制御 されることで自動変速機構8のクラッチやプレーキ等の 複数の摩擦係合要素に供給する油圧を制御する。このよ うに、自動変速機構8は油圧制御装置9によって制御さ れることで、入力される駆動力を車両走行状況等に基づ いて所定の自動変速制御にしたがって変速してディファ レンシャル装置4に出力し、ディファレンシャル装置4 は伝達された駆動力を各駆動輪に出力する。

【0046】次に、自動変速機3を更に具体的について 説明する。図4はこの自動変速機3を示し、(a)はそ つてケカキン図であり、(5) その作動表図である。

【0047】図4(a)に示すように、自動変速機3は 主変速機構20および副変速機構30からなっている。 主変速機構20はエンジン5の出力軸に整列して配置さ れる第1軸に配置されており、この第1軸には、ロック アップクラッチ7 a を有するトルクコンパータ7 および 自動変速機構8がそれぞれエンジン5およびモータ・ジ ェネレータ6側からこれらの順に配置されている。

【0048】また、主変速機構20は、後述する自動変 速機構8の入力軸21と同軸にかつトルクコンパータ7 のドライブ側に接続された機械式オイルポンプ10およ びトルクコンパータ7に隣接して配置された電動オイル ポンプ11を備えている。なお、図4 (a) には電動オ イルポンプ11を機械式オイルポンプ10と同じ位置に ( )を付して記載しているが、これは説明の便宜上記 載したものであって、実際には電動オイルポンプ11は 入力軸21と同軸には設けられない。

【0049】自動変速機構8は第1軸を構成する入力軸

よびモータ・ジェネレータ6からの各駆動力がそれぞれ トルクコンバータ7を介して伝達されるようになってい る。

【0050】また、自動変速機構8は、プラネタリギヤ ユニット部22、プレーキ部23、およびクラッチ部2 4を備えている。プラネタリギヤユニット部22はシン グルピニオンプラネタリギヤ25とダブルピニオンプラ ネタリギヤ26とを備えている。シングルピニオンプラ ネタリギヤ25は、サンギヤS1、リングギヤR1、お よびこれらのギヤS1,R1に噛合するピニオンP1を 回転自在に支持するキャリヤCRからなっている。ま た、ダブルピニオンプラネタリギヤ26は、サンギヤS 2、リングギヤR2、サンギヤS2に噛合するピニオン P 2: およびリングギヤR 2 に噛合するピニオンP 2。を 互いに噛合するようにして回転自在に支持するキャリヤ CRからなっている。

【0051】サンギヤS1およびサンギヤS2は、それ ぞれ入力軸21に回転自在に支持された各中空軸27, 28に支持されて、入力軸21に対して相対回転自在に されている。また、キャリヤCRは前述の両プラネタリ 20 ギヤ25,26に共通しているとともに、このキャリヤ CRに支持されてそれぞれサンギヤS1,S2に噛合す るピニオンP1およびピニオンP2。はともに一体回転 するように連結されている。

【0052】プレーキ部23は、ワンウェイクラッチF 1、ワンウェイクラッチF2、プレーキB1、プレーキ B2、およびプレーキB3を備えている。ワンウェイク ラッチF1はプレーキB2とサンギヤS2を支持する中 空軸28との間に設けられているとともに、ワンウェイ クラッチF2はリングギヤR2と自動変速機3のケース 30 3 a との間に設けられている。プレーキB 1 はサンギヤ S2を支持する中空軸28と自動変速機3のケーニー との間に設けられ、中空軸28を自動変速機3のケース 3 a に係止させてサンギヤS 2 の回転を停止するように なっている。また、プレーキB2はワンウェイクラッチ F1のアウタレースF1。側と自動変速機3のケース3 aとの間に設けられ、アウタレースF1. 側を自動変速 機3のケース3aに係止させてこのワンウェイクラッチ F1のアウタレースF1、側の回転を停止するようにな っている。更に、ブレーキB3はリングギヤR2と自動 40 変速機3のケース3 a との間に設けられ、リング 2を自動変速機3のケース3aに係止させてこのリング ギヤR2の回転を停止するようになっている。

【0053】クラッチ部24は、フォワードクラッチC 1およびダイレクトクラッチC2を備えている。フォワ ードクラッチC1はリングギヤR1の外周側と入力軸2 1との間に設けられていて、入力軸21とリングギヤR 1とを連結または遮断するようになっている。また、ダ イレクトクラッチC2はサンギヤS1を支持する中空軸 27と入力軸21との間に設けられていて、入力軸21 50 ィファレンシャル装置4はデフケース42を備えてお

と中空軸27とを連結または遮断するようになってい る。キャリヤCRには、カウンタドライブギヤ29がこ のキャリヤCRと一体回転するように連結されて、主変 速機構20の出力部が構成されている。

【0054】一方、副自動変速機構30は、入力軸21 からなる第1軸と平行に配置された第2軸31に配置さ れており、2つのシングルピニオンプラネタリギヤ3 2.33を備えている。シングルピニオンプラネタリギ ヤ32は、サンギヤS3、リングギヤR3、これらのギ 10 ヤS3, R3に噛合するピニオンP3、およびこのピニ オンP3を回転自在に支持するキャリヤCR3からなっ ている。また、シングルピニオンプラネタリギヤ33 は、サンギヤS4、リングギヤR4、これらのギヤS 4, R 4に噛合するピニオンP 4、およびこのピニオン P4を回転自在に支持するキャリヤCR4からなってい る。

【0055】サンギヤS3およびサンギヤS4は互いに 一体に連結されて第2軸31に相対回転自在に支持され ている。また、キャリヤCR3は第2軸31に連結され ているとともに、この第2軸31を介してリングギヤR 4に連結されている。したがって、副自動変速機構30 ではシンプソンタイプのギヤ列が構成されている。

【0056】一体に連結されたサンギヤS3,S4とキ ャリヤCR3との間にはUD(アンダードライブ)ダイ レクトクラッチC3が設けられており、このUDダイレ クトクラッチC3はサンギヤS3,S4とキャリヤCR 3とを連結または遮断するようになっている。また、サ ンギヤS3,S4と自動変速機3のケース3aとの間に はブレーキB4が設けられており、このブレーキB4 は、サンギヤS3,S4を自動変速機3のケース3aに 係止させてこれらのサンギヤS3,S4の回転を停止す

よる機能を変わる。変に、キャリヤCR4と自動変速 機3のケース3aとの間にはプレーキB5が設けられて おり、このブレーキB5は、キャリヤCR4を自動変速 機3のケース3aに係止させてこのキャリヤCR4の回 転を停止するようになっている。このように構成された 副自動変速機構30では、前進3速の変速段が得られる ようになる。

【0057】リングギヤR3には、主変速機構20のカ ウンタドライプギヤ29に噛合するカウンタドリブンギ ヤ34がこのリングギヤR3と一体回転するように連結 されて、副変速機構30の入力部が構成されている。ま た、キャリヤCR3およびリングギヤR4が連結された 第2軸31に減速ギヤ35が連結されて、副変速機構3 0の出力部が構成されている。

【0058】更に、ディファレンシャル装置4が、第1 軸である入力軸21および第2軸31に平行に配置され た第3軸に配置されており、この第3軸は後述する左右 の車軸411,41 r によって構成されている。このデ

り、このデフケース42には、前述の減速ギヤ35に噛合する入力ギヤ43が固定されている。

【0059】デフケース42の内部には、デフギヤ44 とこのデフギヤ44にそれぞれ噛合する左右のサイドギヤ45,46とが回転自在に支持されている。左右のサイドギヤ45,46から、それぞれ、左右の車軸411,41rが延設されている。これにより、入力ギヤ43からの回転が負荷トルクに対応して分岐されて、それぞれ左右の車軸411,41rに伝達されるようになっている

【0060】そして、第1軸(入力軸21)、第2軸31、および第3軸(車軸411,41r)は、それぞれ、図示しないが従来公知のように側面視3角形状に配置されている。

【0061】次に、このように構成された自動変速機3の作動を、図4(b)に示す作動表にしたがって説明する。前進1速(1ST)では、フォワードクラッチC1、ワンウェイクラッチF2、およびプレーキB5がそれぞれ係合し、主変速機構20および副変速機構30がともに1速に設定される。

【0062】この主変速機構20の1速の動作では、入力軸21の回転がフォワードクラッチC1、リングギヤR1、ピニオンP1、およびピニオンP2。を介してピニオンP2。に減速されて伝達され、ピニオンP2。が回転する。このとき、ワンウェイクラッチF2の係合でリングギヤR2の回転が阻止されるので、ピニオンP2。の回転でキャリヤCRが減速回転し、このキャリヤCRの減速回転がカウンタドライブギヤ29から出力される。このカウンタドライブギヤ29の出力回転が副変速機構30のカウンタドリブンギヤ34に更に減速されて30伝達される。

【0063】次に、副変速機構30の1速の動質で カウンタドリブンギヤ34の回転がキャリヤCR3、ピニオンP3、サンギヤS3、およびサンギヤS4を介してピニオンP4に伝達され、このピニオンP54回転する。このとき、ピニオンP4を支持するキャリヤCR4の回転がブレーキ5の係合で阻止されるので、ピニオンP4の回転でリングギヤR4が減速回転する。このリングギヤR4の回転が第2軸31を介して減速ギヤ35から出力され、この減速ギヤ35の出力回転がディファレ40ンシャル装置4の入力ギヤ43に更に減速されて伝達しれる。このようにして、主変速機構20の1速と副変速機構30の1速とが組み合わされて自動変速機構8全体で前進1速が得られる。

【0064】前進2速(2ND)では、フォワードクラッチC1、ワンウェイクラッチF1、プレーキB2、およびプレーキB5がそれぞれ係合し、主変速機構20が2速に設定され、また、副変速機構30の摩擦係合要素の係合状態が前述の副変速機構30の1速と同じであるから、副変速機構30が1速に設定される。

【0065】この主変速機構20の2速の動作では、入力軸21の回転がフォワードクラッチC1、リングギヤR1、およびピニオンP1を介してピニオンP2。に減速されて伝達され、ピニオンP2。が回転する。このとき、ワンウェイクラッチF1およびプレーキB2の係合でサンギヤS2の回転が阻止されるので、ピニオンP2。の回転でキャリヤCRが減速回転し、このキャリヤCRの減速回転がカウンタドライブギヤ29から出力される。このカウンタドライブギヤ29の出力回転が副変速10機構30のカウンタドリブンギヤ34に更に減速されて伝達される。

【0066】副変速機構30は1速に設定されることから、副変速機構30における動作は前述の副変速機構30の1速と同じであり、カウンタドリプンギヤ34の回転が前述の副変速機構30の1速での動作と同様にしてディファレンシャル装置4の入力ギヤ43に伝達される。このようにして、主変速機構20の2速と副変速機構30の1速とが組み合わされて自動変速機構8全体で前進2速が得られる。

20 【0067】前進3速(3RD)では、フォワードクラッチC1、ワンウェイクラッチF1、プレーキB2、およびプレーキB4がそれぞれ係合し、主変速機構20の摩擦係合要素の係合状態が前述の主変速機構20の2速と同じであるから、主変速機構20が同じく2速に設定され、また、副変速機構30が2速に設定される。

【0068】この主変速機構20の2速の動作では前述の2速と同じであり、入力軸21の回転が主変速機構20の2速で減速されてカウンタドライブギヤ29から出力される。このカウンタドライブギヤ29の出力回転が副変速機構30のカウンタドリブンギヤ34に更に減速されて伝達される。

【優季電影】翻鍵 温機線 3 0 の 2 速の動作では、カウンタドリプンギヤ 3 4 の回転がリングギヤR 3 を介してピニオンP 3 に伝達され、このピニオンP 3 が回転する。このとき、サンギヤS 3 の回転がプレーキB 4 の係合で阻止されるので、ピニオンP 3 の回転でキャリヤ C R 3 が減速回転する。このキャリヤ C R 3 の回転が第 2 軸 3 1 を介して減速ギヤ 3 5 から出力され、この減速ギヤ 3 5 の出力回転がディファレンシャル装置 4 の入力ギヤ 4 3 に更に減速されて伝達される。このようにして、主変速機構 2 0 の 2 速と酬変速機構 3 0 の 2 速とが組み合わされて、自動変速機構 8 全体で前進 3 速が得られる。

【0070】前進4速(4TH)では、フォワードクラッチC1、ワンウェイクラッチF1、プレーキB2、およびUDダイレクトクラッチC3がそれぞれ係合し、主変速機構20の摩擦係合要素の係合状態が主変速機構20の2速と同じであるから、主変速機構20が同じく2速に設定され、また、副変速機構30が3速(直結)に設定される。

50 【0071】この主変速機構20の2速の動作では前述

の主変速機構20の2速と同じであり、入力軸21の回転が主変速機構20の2速で減速されてカウンタドライブギヤ29から出力される。このカウンタドライブギヤ29の出力回転が副変速機構30のカウンタドリブンギヤ34に更に減速されて伝達される。

【0072】副変速機構30の3速(直結)の動作では、UDダイレクトクラッチC3の係合でサンギヤS3、キャリヤCR3、ピニオンP3、およびリングギヤR3が直結されるので、カウンタドリプンギヤ34および両プラネタリギヤ32,33が一体回転する直結回転が行われる。すなわち、カウンタドリプンギヤ34の回転がそのまま第2軸31を介して減速ギヤ35に伝達されて減速ギヤ35から出力され、この減速ギヤ35の出力回転がディファレンシャル装置4の入力ギヤ43に伝達される。このようにして、主変速機構20の2速と副変速機構30の3速(直結)とが組み合わされて、自動変速機構8全体で前進4速が得られる。

【0073】前進5速(5TH)では、フォワードクラッチC1、ダイレクトクラッチC2、およびUDダイレクトクラッチC3がそれぞれ係合し、主変速機構20が203速(直結)に設定され、また、副変速機構30の摩擦係合要素の係合状態が前述の副変速機構30の3速(直結)と同じであるから、副変速機構30が3速(直結)に設定される。

【0074】この主変速機構20の3速(直結)の動作では、フォワードクラッチC1およびダイレクトクラッカでと2の係合でサンギヤS1、サンギヤS2、リングギャR1、キャリヤCR、ピニオンP1、ピニオンP2、、リングギヤR1、およびリングギャR2が直結されるので、入力軸21、ギヤユニット3のよどでは、カウンタドライブギヤ29が一体回転する直結ではカウンタドライブギヤ29が一体回転が高されずにカウンタドライブギヤ29から出力され、前述を模式的に示す図である。と同様にこのカウンタドライブギヤ29の出力回転が副変速機構30のカウンタドリブンギヤ34に更に減速されて伝達される。

【0075】副変速機構30の3速(直結)の動作では、カウンタドリブンギヤ34の回転が前述の副変速機構30の3速(直結)と同じようにして減速ギヤ35から出力され、この減速ギヤ35の出力回転がディファレ 40ンシャル装置4の入力ギヤ43に伝達される。 こにして、主変速機構20の3速(直結)と副変速機構30の3速(直結)とが組み合わされて、自動変速機構8全体で前進5速が得られる。

【0076】後進(REV)では、ダイレクトクラッチ C2、プレーキB3、およびプレーキB5がそれぞれ係 合し、主変速機構20が後進に設定され、また、副変速 機構30の摩擦係合要素の係合状態が前述の副変速機構 30の1速と同じであるから、副変速機構30が1速に 設定される。

【0077】この主変速機構20の後進の動作では、入力軸21の回転がダイレクトクラッチC2、サンギヤS1、ピニオンP1、およびピニオンP2。を介してピニオンP2。に減速されて伝達される。このとき、ブレーキB3の係合でリングギヤR2の回転が阻止されるとともに、両ピニオンP1、P2。がともに入力軸21と逆方向に回転しかつピニオンP2。が入力軸21と同方向に回転するので、キャリヤCRが入力軸21と逆方向に減速されて逆回転する。したがって、入力軸21の回転が20位をで出力される。このカウンタドライブギヤ29の出力回転が副変速機構30のカウンタドリブンギヤ34に更に減速されて伝達される。

[0078] 副変速機構30は1速に設定されることから、副変速機構30における動作は前述の副変速機構30の1速と同じであり、カウンタドリブンギヤ34の回転が前述の副変速機構30の1速での動作と同様にしてディファレンシャル装置4の入力ギヤ43に伝達される。このようにして、主変速機構20の後進と副変速機構30の1速とが組み合わされて自動変速機構8全体で後進(REV)が得られる。

【0079】なお、図4(b)において、三角印はエンジンプレーキ作動時に係合することを示す。すなわち、1速にあってはエンジンプレーキ作動時にプレーキB3が係合し、前述のワンウェイクラッチF2の係合に代わってこのプレーキB3の係合でリングギヤR2が固定される。2速、3速、4速にあっては、エンジンプレーキ作動時にプレーキB1が係合し、前述のワンウェイクラッチF1の係合に代わってこのプレーキB1の係合でサンギヤS2が固定される。

【0080】次に、油圧制御装置9について説明する。 (0080】次に、油圧制御装置9について説明する。 (10080】次に、油圧制御装置9の构成要素と油圧回路の各一部 を模式的に示す図である。この図2では本発明に関係する部分を示し、油圧制御装置9の他の構成要素と他の油 圧回路については図示を省略している。

【0081】図2に示すように、機械式オイルポンプ10はエンジン5およびモータ・ジェネレータ6によって駆動されて、ストレーナ61からATFを吸い込んでプライマリーレギュレータバルブ62へ吐出する。また、電動オイルポンプ11はモータM1によって駆動されて、前述の機械式オイルポンプ10と同様にストレーナ61からATFを吸い込んでプライマリーレギュレータバルブ62は、機械式オイルポンプ10および電動オイルポンプ11の少なくとも一方から吐出されたATFの圧力を調圧しライン圧を形成し、このライン圧はマニュアルシフトバルブ63等に供給される。

【0082】マニュアルシフトバルブ63は、例えば図示のようにマニュアルシフトレバー63aがドライブ

(D) レンジにシフトされることで、プライマリーレギ

ュレータバルブ62 (およびポンプ10,11) をニュ ートラルリレーバルプ64に接続して、ライン圧をこの ニュートラルリレーバルブ64に供給するようになって いる。ニュートラルリレーバルブ64は、マニュアルシ フトバルプ63の出力側をフォワードクラッチC1用油 圧アクチュエータ65およびフォワードクラッチC1用 アキュムレータ66に接続して、マニュアルシフトバル プ63から供給されるライン圧を供給し、フォワードク ラッチC1を係合するようになっている。

【0083】フォワードクラッチC1用油圧アクチュエ 10 ータ65に接続される油路には、図3に示す油温センサ 14と図3および図2に示す油圧センサ15が設けられ ており、これらのセンサ14,15はそれぞれフォワー ドクラッチC1(具体的には油圧アクチュエータ65) へ供給されるATFの油温(油圧制御装置9の油温)お よびフォワードクラッチC1を係合するためのフォワー ドクラッチC1油圧(つまり、油圧制御装置9の油圧) Pciを検知するようになっている。

【0084】なお、プライマリーレギュレータバルプ6 2およびマニュアルシフトバルブ63は、それらの出力 20 側(ポンプ10,11側と反対側)を図示しない油圧回 路に接続して、他のバルブ等の他の構成要素にも油圧を 供給している。

【0085】次に、油圧制御装置9に供給されるATF の油圧とATFの流量との関係、および油圧制御装置9 でのATFの油温と電動オイルポンプ11の作動電圧と の関係について説明する。図5 (a) はこの油圧と流量 との関係を、油温をパラメータにして説明する図、

(b) はこの油温と作動電圧との関係を説明する図であ る。なお、図5 (a) 中、矢印Bは油温が高くなる方向 30 を示しており、したがって、油温T。> 油温T。> 油 温丁。である。

【0086】図5 (a) に示すように、各油温T<sub>4</sub>,T<sub>8</sub>, T。において、油圧制御装置9に供給されるATFの油 圧PとATFの流量Qとはほぼ比例するが、同じATF の流量Qにおいては、油温Tが変化すると、自動変速機 3の特性および油温変化による粘性の変化等により、油 圧Pが変化する。つまり、同じ油圧Pを得るためには、 油温Tの変化に応じてATFの流量Qを変化させる必要 がある。例えば、フォワードクラッチC1を係合させる 40 ために最小限必要である油圧をPiとすると、この温度 P,を得るためには、高い油温T,においては大きな流量 Q、を供給する必要があり、また、油温T、より低い油温 T。においては流量Q。より小さい流量Q。を供給する必 要があり、更に、油温丁。より低い油温丁。においては流 量Q。より小さい流量Q。を供給する必要がある。

【0087】一方、電動オイルポンプ11が吐出するA TFの流量Qは、この電動オイルポンプ11のモータ (不図示) に供給する作動電圧Vに基づいて決定され

プ11の流量Qが流量Q、となるために電動オイルポン プ11に供給しなければならない作動電圧VをV,と し、また、流量Q。となるための作動電圧VをV、より低 いV。とし、更に、流量Q。となるための作動電圧VをV 。より低いV。とすると、油温T、のときには電動オイル ポンプ11に作動電圧V<sub>4</sub>を供給し、また、油温T<sub>8</sub>のと きには電動オイルポンプ11に作動電圧V<sub>8</sub>を供給し、 更に、油温T<sub>c</sub>のときには電動オイルポンプ11に作動 電圧Vcを供給することにより、フォワードクラッチC 1を係合させるために必要であるほぼ一定の油圧 P<sub>1</sub>が 得られるようになる。

【0088】このとき、油温Tと作動電圧Vとは比例す る関係にあり、図5(b)に示すような油温Tと電動オ イルポンプ11の作動電圧Vとの関係を示すマップMが 得られる。このマップMは予めコントローラ13に記憶 しておく。これにより、電動O/P駆動制御・フェール 検知手段13dは、油温検知手段13bにより検知され た油温Tに基づいて記憶されているマップMから作動電 圧Vを検出し、検出した作動電圧Vを電動オイルポンプ 13に供給して、フォワードクラッチC1を係合する油 圧P<sub>1</sub>が得られる流量Qとなるように電動オイルポンプ 13を駆動制御するようになっている。

【0089】次に、エンジン5の自動停止制御におおい て駆動源2の駆動制御に伴う電動オイルポンプ11の駆 動制御について説明する。図6①は、この例の車両の駆 動制御装置において、AT油温が電動オイルポンプ11 の所定の使用可能温度範囲内(T₁ιμ≦AT油温≦ Tuax: Tuin は最小設定温度、Tuax は最大設定温度) 場合のモータジェネレータ6 (つまり機械式オイルポン プ10) および電動オイルポンプ11の駆動制御の1例 を説明する図である。

【999章】瀬60年示すように、時点 t。では駆動源 2の停止フラグが「オフ」に設定されている。この駆動 源2の停止フラグの「オフ」では、エンジン5およびモ ータ・ジェネレータ6がエンジン5のアイドル回転数で 駆動されて、機械式オイルポンプ10が駆動されてい る。この機械式オイルポンプ10の駆動により、自動変 速機3の油圧制御装置9に供給されるクラッチC1油圧 Pcl はほぼ一定の油圧Pr に維持されている。このクラ ッチC1油圧Pc1は発進時に係合する前述のフォワード クラッチC1の油圧である。この時点 toでは、電動オ イルポンプ11に供給される作動電圧Vは0であり、こ の電動オイルポンプ11は停止している。

【0091】時点 t<sub>1</sub>になったとき、図6①に示すよう に駆動源2の停止フラグが「オン」に設定され、エンジ ン停止制御が開始され、エンジン5およびモータ・ジェ ネレータ6の駆動がともに停止する。このエンジン停止 制御の開始直後では、エンジン5およびモータ・ジェネ レータ6の回転はすぐに止まらず、モータ・ジェネレー る。そこで、図5 (a) に示すように、電動オイルポン 50 夕6の回転が徐々に低下するため、エンジン5および機

械式オイルポンプ10の回転も徐々に低下する。モータ ・ジェネレータ6の回転が低下していき、時点 t.で、 エンジン回転数検出センサ17からの検出信号によりエ ンジン回転数検知手段13gがエンジン回転数Neが第 1 設定回転数 N., になったことを検知すると、電動オイ ルポンプ駆動制御・フェール検知手段13dは、電動オ イルポンプ11がフェールしていないことを検知し、油 温検知手段13bで検知された油温Tに基づいて図5

(b) に示すようなマップMを参照して、検知された油 温丁に対応する作動電圧Vを算出し、算出した作動電圧 10 Vをデューティ制御で電動オイルポンプ11に供給す る。これにより、電動オイルポンプ11が駆動される。 【0092】その場合、電動オイルポンプ11に作動電 圧Vを供給している間に、例えばバッテリ12の充電量 変化によりバッテリ12のバッテリ電圧が変化する場合 は、バッテリ電圧検出手段13hがこのバッテリ電圧の 変化を検出し、図5(b)に示すマップMを参照して、 その油温Tに対応する電動オイルポンプ11の作動電圧 V (例えば、V<sub>k</sub>、V<sub>k</sub>、V<sub>c</sub>等)となるようにバッテリ 電圧をデューティ制御する。したがって、バッテリ電圧 20 が変化しても、電動オイルポンプ11による油圧の供給 が確実に行われて、バッテリ電圧の大きさに関わらず、 フォワードクラッチClの係合に最低限必要な油圧Px が安定して維持されるようになっている。

【0093】また、例えば、エンジン5が始動してすぐ に停止した場合などのように、油温が低い油温T。であ るときは、図5 (b) に示す作動電圧Vcが供給され る。更に、例えば、トルクコンバータ7等の熱により油 温が上昇して油温T。より高い油温T。であるときは、図 5 (b) に示すように作動電圧Vcより高い作動電圧V。 が供給され、油温が更に上昇して油温T。より高い油温 T<sub>A</sub>であるときは、図5(b)に示すように作験電 より高い作動電圧V、が供給される。これにより、電動 オイルポンプ11が駆動制御されて電動オイルポンプ1 1による油圧の供給が行われ、油圧制御装置6の油圧が フォワードクラッチClの係合に最低限必要な油圧Pa に維持される。

【0094】したがって、油温Tの変化に関わらず、ク ラッチC1油圧Pc1としてフォワードクラッチC1の係 合に必要である油圧 Prを供給しながら、しかし、必要 以上の油圧が発生することを防いで、電動オイルボー 11の負荷を減少することができる。これにより、電動 オイルポンプ11の電動モータM1の消費電力を減少し て、バッテリ12の充電量の減少を抑えて作動時間を増 加させることができるようにしながら、しかも、電動オ イルポンプ11および電動モータM1の耐久性を向上さ せることができる。更に、電動オイルポンプ11の負荷 が減少するので、電動オイルポンプ11を小型化するこ とができる。更に、例えばハイブリッド車両において は、前述のように消費電力を減少できるので、モータ・ 50 とともに電動オイルポンプ11の駆動を停止すると、機

ジェネレータ6の駆動時間を増加することができ、それ に伴って、燃費の向上、排気ガスの削減等が可能とな る。このようにして、クラッチC1油圧Pc」は電動オイ ルポンプ11による油圧で、図6①に示すように自動変 速機3の油圧制御に最低限必要であるほぼ一定の油圧、 つまりフォワードクラッチC1の係合に必要最低限であ る油圧Prに維持される。

【0095】なお、例えば、機械式オイルポンプ10に より残っている油圧が高い状態で電動オイルポンプ11 を駆動すると、この電動オイルポンプ11に負荷が生 じ、また、例えば、機械式オイルポンプ10によって残 っていた油圧がなくなってから、電動オイルポンプ11 を駆動すると、クラッチC1油圧Pc」がこの油圧制御に 必要な油圧Pxよりも低くなってしまう。そこで、電動 オイルポンプ11に作動電圧Vを供給開始するためのし きい値は、機械式オイルポンプ10により残っている油 圧が十分に下がり、かつこのクラッチC1油圧Pciが油 圧Pェを維持できるような所定値に設定されている。

【0096】エンジン回転数が0になりクラッチC1油 圧Pc, が油圧Prに維持された状態では、電動オイルポ ンプ11が誤って停止して再駆動するような、いわゆる ハンチングの発生が防止される。

【0097】時点 t, においてエンジン5の再始動条件 が成立し、駆動源2の停止フラグがオフにされると、エ ンジン再始動制御が開始される。これにより、モータ・ ジェネレータ6が駆動されてエンジン5および機械式オ イルポンプ10が回転される。この機械式オイルポンプ 10の回転で油圧が発生するが、図6のに示すように、 油圧回路の抵抗等によりこの機械式オイルポンプ10に よる油圧の立ち上がりが所定時間遅れる。

【0098】一方、この時点 t,以降も電動オイルポン 『湿疹影魔圧』潔機論されるので、電動オイルポ ンプ11からの油圧Pxが油圧制御装置9に供給される 続ける。このため、機械式オイルポンプ10の駆動と電 動オイルポンプ11の駆動とが相俟って、クラッチC1 油圧Pciが油圧Pxより上昇し始める。そして、時点ta でエンジン回転数Ngが第2設定回転数Nag(Nag)N 11) になると、電動オイルポンプ11へ供給する作動電 圧Vが0となり、電動オイルポンプ11が停止される。 これ以後は、機械式オイルポンプ10のみによる油圧供 給が行われる。モータジェネレータ6の駆動によるエン ジン5の回転において、エンジン回転数Ngがアイドル 回転数付近まで上昇すると、エンジン5が再始動されて エンジン回転数Ngがアイドル回転数となり、クラッチ C1油圧Pc1は最終的にアイドル回転時の油圧Prとな り、通常走行状態の油圧となるようにされている。そし て、車両発進時にはエンジン5の駆動力で発進し、走行 するようになる。

【0099】その場合、例えばエンジン5が再始動する

械式オイルポンプ10の吐出圧の立ち上がりが遅れて自 動変速機3の油圧制御に必要である油圧Pxよりクラッ チC1油圧P:,が低くなるおそれがある。そこで、エン ジン回転数 Nεの第2設定回転数 N,1は、機械式オイル ポンプ10による油圧が必要な油圧P.を維持できる程 度に上がったときに、電動オイルポンプ11を停止する ように設定されている。

【0100】次に、このような電動オイルポンプ110 駆動制御のためのフローについて説明する。図7はこの 電動オイルポンプ11の駆動制御のためのフローを示す 10 図である。図7に示すように、例えば運転者が図示しな いイグニッション・キーでイグニッションスイッチをオ ンすること等により、ステップS100で電動オイルポ ンプ11の駆動制御がスタートする。この電動オイルポ ンプ11の駆動制御はコントローラ13の電動オイルポ ンプ駆動制御・フェール検知手段13dにより行われ て、イグニッションスイッチがオフされるまで継続可能 とされている。

【0101】まず、ステップS101でスロットル開度 などに基づいて駆動源2の停止フラグがオンしているか 20 否かが判断される。車両が、例えば通常走行状態等にあ り、エンジン5およびモータ・ジェネレータ6が駆動し ている状態にあって、ステップS101で、駆動源2の 停止フラグがオンでない、つまり駆動源2の停止フラグ がオフであると判断されると、ステップS102で、エ ンジン回転数検知手段13gにより、エンジン回転数検 出センサ17からのエンジン回転数検出信号に基づいて エンジン回転数Ngが第2設定回転数Nag以上であるか 否かが判断される。

【0102】エンジン回転数Ngが第2設定回転数Nag 以上であると判断されると、ステップS103で電動オ イルポンプ駆動制御・フェール検知手段18点に、ショ 動オイルポンプ11が停止された状態(作動電圧0)で ステップS104でリターンし、ステップS100のス タートに戻り、ステップS100以降の処理が繰り返さ れる。

【0103】また、ステップS102でエンジン回転数 N<sub>E</sub>が第2設定回転数N<sub>A</sub>,以上でないと判断されると、 そのままステップS104でリターンし、ステップS1 00のスタートに戻り、ステップS100以降の処理が 40 繰り返される。

【0104】ステップS101で駆動源2の停止フラグ がオンであると判断されると、エンジン停止制御が開始 され、エンジン5およびモータ・ジェネレータ6の駆動 が停止される。次に、ステップS105でエンジン回転 数N<sub>8</sub>が第1設定回転数N<sub>4</sub>以下であるか否かが判断さ れる。エンジン5およびモータ・ジェネレータ6の各駆 動が停止するように制御された直後であると、モータ・ ジェネレータ6の回転数が徐々に低下するため、機械式 オイルポンプ10も徐々に低下することから、ステップ 50 数N<sub>t</sub>とともにアイドル回転数から徐々に低下する。そ

S105でエンジン回転数N<sub>E</sub>が第1設定回転数N<sub>A</sub>以 下でないと判断される。このとき、機械式オイルポンプ 10による油圧が徐々に低下する。そして、電動オイル ポンプ駆動制御・フェール検知手段13 dにより電動オ イルポンプ11が停止された状態で、ステップS104 でリターンし、ステップS100のスタートに戻り、ス テップS100以降の処理が繰り返される。

【0105】モータ・ジェネレータ回転数がかなり低下 して、ステップS105でエンジン回転数N<sub>2</sub>が第1設 定回転数N<sub>A1</sub>以下であると判断されると、ステップS1 06で、油温検知手段13bで検知された油温Tに基づ いてマップMを参照して、作動電圧Vを算出する。そし て、ステップS107で、算出された作動電圧Vが電動 オイルポンプ駆動制御・フェール検知手段13dにより デューティ制御で電動オイルポンプ11に供給される。 これにより、電動オイルポンプ11が駆動されて、油圧 制御装置9に、算出された作動電圧Vに基づいた油圧の 供給が行われる。

【0106】ところで、前述の駆動源2の駆動制御に伴 う電動オイルポンプ11の駆動制御は、電動オイルポン プ11が正常であり、かつ、例えばAT油温が電動オイ ルポンプ11の所定の使用可能温度範囲内(Tulk ≦A T油温≦TͷΑΙ: TͷͿͷは最小設定温度、TͷΑΙは最大設 定温度) にあるときにエンジン5の自動停止を行う場合 に行われ、電動オイルポンプ11によって油圧が油圧制 御装置9に供給される。この場合には、この例の自動変 速機の制御装置においては、機械式オイルポンプ10お よび電動オイルポンプ11は次のように駆動制御され る。以下、図60を用いて、この例の車両の駆動制御装 30 置において電動オイルポンプ11が使用可能である場合 の機械式オイルポンプ10を駆動するエンジン5および こ タ・ジェネレータ6の駆動制御装置を更に詳細に説 明する。

【0107】図6のに示すように、この例のモータ・ジ ェネレータ6 (つまり、エンジン5の駆動制御) および 電動オイルポンプ11の駆動制御では、例えば交差点の 信号待ちでプレーキペダルが踏み込まれて車両が停止 し、エンジン5の回転数がエンジン5のアイドル回転数 またはこのアイドル回転数の付近の回転数(以後、アイ ドル回転数として説明する)となってから所定時間経過 すると、エンジン停止条件が成立する。このとき、電動 オイルポンプ11は停止している。

【0108】すると、エンジン(E/G)停止信号が出 力され、エンジン停止制御が開始され、モータ・ジェネ レータ6がモータ・ジェネレータ目標回転数設定・駆動 制御手段13eにより自動停止される。このモータ・ジ エネレータ6の自動停止により、エンジン5および機械 式オイルポンプ10が停止される。すると、モータ・ジ エネレータ6の回転 (M/G回転) がエンジン5の回転

して、エンジン5およびモータ・ジェネレータ6の回転 が低下していき、エンジン回転数検知手段13gによっ てエンジン回転数Ngが第1設定回転数Ngになったこ とを検知されると、電動オイルポンプ駆動制御・フェー ル検知手段13dによって電動オイルポンプ11が駆動 される。

【0109】モータ・ジェネレータ6の回転の低下に伴

い、機械式オイルポンプ10の回転数が低下するので、 フォワードクラッチC1のクラッチC1油圧Pωがアイ ドル回転数時の油圧Prから低下する。しかし、電動オ イルポンプ11が駆動されることで、電動オイルポンプ 11による油圧がクラッチC1油圧Pc, として供給され るため、低下する機械式オイルポンプ10による油圧供 給に電動オイルポンプ11による油圧供給が相俟って、 このクラッチC1油圧Pc」は徐々に緩やかに低下する。 【0110】エンジン5およびモータ・ジェネレータ6 の回転が停止する時点と相前後して、クラッチC1油圧 Pe, は電動オイルポンプ11による油圧のみによる油圧 となり、フォワードクラッチC1が係合するために最低 限必要であるほぼ一定の油圧P<sub>1</sub>となる。これ以後、電 動オイルポンプ11が駆動され続け、クラッチC1油圧 P。はほぼ一定の油圧Px(本発明の所定油圧に相当) に維持される。

【0111】この状態で、エンジン再始動条件が成立す ると、エンジン停止信号が停止し、エンジン再始動制御 が開始される。このエンジン再始動制御の開始により、 モータ・ジェネレータ6が駆動され、このモータ・ジェ ネレータ6の駆動でエンジン5が回転されるとともに機 械式ポンプ11も再び駆動される。この機械式ポンプ1 1の再駆動で機械式ポンプ11からの油圧が供給される 30 ことにより、クラッチC1油圧Pc,が油圧P,から徐々 に上昇し始める。

【0112】エンジン回転数Ngが上昇して、エンジン 回転数検知手段13gによってエンジン回転数N<sub>6</sub>が第 2 設定回転数N,1 になったことを検知されると、電動オ イルポンプ駆動制御・フェール検知手段13dによって 電動オイルポンプ11が停止される。これにより、クラ ッチC1油圧Pc1は機械式オイルポンプ10による油圧 のみとなる。そして、エンジン回転数N<sub>2</sub>が第2設定回 転数N<sub>4</sub>1になった時点では、クラッチC1油圧P<sub>6</sub>1はア 40 イドル回転数時の油圧Prに近づいている。エニジ がモータ・ジェネレータ6の駆動でアイドル回転数付近 まで回転されると、エンジン5が再始動された後、エン ジン5およびモータ・ジェネレータ6がアイドル回転数 で駆動されるようになると、クラッチC1油圧Pc1はア イドル回転数時の油圧P、となる。

【0113】一方、AT油温が電動オイルポンプ11の 使用可能温度範囲外(AT油温<Tuix、あるいはAT 油温>Txxx) になったりあるいは電動オイルポンプ1 1がフェールしたりする等で電動オイルポンプ11の $\mathbf{w}$  50 クラッチ $\mathbf{C}$ 1油圧 $\mathbf{P}_{\epsilon_1}$ は一定の所定油圧 $\mathbf{P}_{\epsilon}$ に維持され

動可能条件外になって電動オイルポンプ11が駆動不能 になった場合のモータ・ジェネレータ6の駆動制御につ いて説明する。

【0114】図62は、この例の車両の駆動制御装置に おいて、AT油温が電動オイルポンプ11の使用可能温 度範囲外になって電動オイルポンプ11が駆動不能にな った場合の機械式オイルポンプ10の駆動制御の1例で あり、機械式オイルポンプ10の駆動源であるモータ・ ジェネレータ6の駆動制御を説明する図である。

【0115】図620に示すように、この例のモータ・ジ エネレータ6の駆動制御では、前述の電動オイルポンプ 11が使用可能である場合と同様に、エンジン5および モータ・ジェネレータ6がアイドル回転数で駆動され、 かつ電動オイルポンプ11が停止している状態で、エン ジン停止条件が成立すると、エンジン(E/G)停止信 号が出力される。これにより、エンジン停止制御が開始 され、モータ・ジェネレータ6の駆動が停止されるとと もにエンジン5の駆動が停止されて、モータ・ジェネレ ータ6の回転が低下して、エンジン回転数 N₂ はアイド 20 ル回転数から徐々に低下する。このため、機械式オイル ポンプ10の回転数も低下するので、油圧制御装置9へ 供給される機械式オイルポンプ10からの油圧が低下 し、フォワードクラッチC1油圧Pc:も低下する。

【0116】エンジン回転数検知手段13gによってエ ンジン回転数 Ng が第3設定回転数 Ng になったことを 検知されると、モータ・ジェネレータ目標回転数設定・ 駆動制御手段13eによってモータ・ジェネレータ (M /G) 6がこの第3設定回転数N,,と等しいかまたはこ れより若干小さい所定回転数N..で駆動(モータリン グ) される。その場合、前述の第1および第2設定回転 数N.,, N., はこのモータリング時の所定回転数N., よ こうさく機能で終ている(Nai, Nai < Nai)。 したが って、モータ・ジェネレータ6によるモータリング時に は、電動オイルポンプ11は駆動されない。このモータ ・ジェネレータ 6 のモータリングによって、機械式オイ ルポンプ10が駆動されて、機械式オイルポンプ10に よる油圧制御装置9へ油圧が供給され、フォワードクラ ッチC1油圧Pclの低下が抑制される。

【0117】また、モータリング時でのモータ・ジェネ レータ6の回転数は、モータ・ジェネレータ回転数検知 手段13 f によって検出された回転数に基づいてモータ ・ジェネレータ目標回転数設定・駆動制御手段13eに より所定回転数N、に一定に制御される。これにより、 このときのエンジン回転数Ngも所定回転数Nagに一定 に保持されるが、この所定回転数N,,はエンジン5の共 振点付近以外の回転数に設定されている。

【0118】更に、モータ・ジェネレータ6の回転数N <sub>2</sub>の一定保持により、機械式オイルポンプ10の回転数 も所定回転数N,,に一定に維持されるので、フォワード

る。この所定油圧P,は自動変速機3の油圧制御に最低 限必要である前述の油圧Prに等しいかそれより大きい 油圧に設定されている(この例では、油圧Piより少し 大きな油圧に設定されている)。

【0119】この状態で、エンジン再始動条件が成立す ると、エンジン停止信号の出力が停止され、エンジン再 始動制御が開始される。これにより、モータ・ジェネレ ータ6の回転が上昇されるので、エンジン回転数N<sub>e</sub>も 上昇するとともに、機械式オイルポンプ10の回転数も 上昇する。

【0120】そして、モータ・ジェネレータ6の回転が 上昇していくことで、エンジン回転数 N<sub>2</sub> が次第に上昇 してエンジンアイドル回転数付近まで上昇すると、エン ジン5が始動され、その後、エンジン5の回転数N₂が アイドル回転数になる。すると、モータ・ジェネレータ 6 もこのアイドル回転数で回転するとともに、機械式オ イルポンプ10も同回転数で回転するようになる。これ により、機械式オイルポンプ10から油圧制御装置9に 供給される作動油が多くなってその油圧が上昇し、フォ ワードクラッチC1油圧Padはアイドル回転数時の油圧 20 P,に設定される。

【0121】なお、前述の図6四に示す例では、電動オ イルポンプ11が正常でかつ非駆動時に、AT油温が電 動オイルポンプ11の使用可能温度範囲外になって電動 オイルポンプ11が駆動不能になった場合について説明 しているが、電動オイルポンプ11が正常でかつ駆動中 に、AT油温が電動オイルポンプ11の使用可能温度範 囲外になった場合にもこのエンジン5の駆動制御(つま り、機械式オイルポンプ10の駆動制御)を同様に行う ことができる。また、AT油温が電動オイルポンプ11 30 の使用可能温度範囲内であっても電動オイルポンプ11 がフェールして駆動不能になった場合にも、この ン5の駆動制御を同様に行うことができる。

【0122】また、前述の図622に示す例では、電動オ イルポンプ11の駆動不能時として、AT油温が前述の 電動オイルポンプ11の使用可能温度範囲外(AT油温 がAT油温<Tult またはAT油温>Tult のとき)とし ているが、電動オイルポンプ11の駆動不能時は、例え ば電動オイルポンプ11のフェール時等、電動オイルポ ンプ11を駆動できない時であれば、どのような時も含 40 む。なお、その場合、この電動オイルポンプ13に、これ 可能温度範囲外のときは、このときでも電動オイルポン プ11を駆動可能ではあるが、電動オイルポンプ11を 正常に使用するうえでは問題があるので電動オイルポン プ11の駆動不能時として含めるものとする。

【0123】次に、図6①および②に示す機械式オイル ポンプ10の駆動制御のためのフローについて説明す る。図8はこの機械式オイルポンプ10の駆動制御のた めのフローを示す図である。

ないイグニッション・キーでイグニッションスイッチを オンすることにより、ステップS200でこの機械式オ イルポンプ11の駆動制御がスタートする。この機械式 オイルポンプ11の駆動制御もコントローラ13により 行われて、イグニッションスイッチがオフされるまで継 続される。

【0125】まず、ステップS201でエンジン停止信 号が出力されたか否かが判断される。エンジン停止信号 が出力されたと判断されると、ステップS202でAT 10 油温が最小設定温度T,,,以上でかつ最大設定温度T,,, 以下(Txxx≦AT油温≦Txxx)であるか否かが判断さ れる。AT油温がTxxx≦AT油温≦Txxxであると判断 されると、ステップS203で電動オイルポンプ駆動制 御・フェール検知手段13dによって電動オイルポンプ 11がフェールしているか否かが判断される。

【0126】電動オイルポンプ11がフェールしていな いと判定されると、ステップS204でエンジン停止制 御が開始され、モータ・ジェネレータ6およびエンジン 5の各駆動が停止され、モータ・ジェネレータ6および エンジン5の回転数が自然低下する。次いで、ステップ S205でエンジン回転数(=モータ・ジェネレータ6 の回転数) N<sub>8</sub>が第1設定回転数N<sub>4</sub>以下(N<sub>8</sub>≦N<sub>4</sub>) であるか否かが判断される。

【0127】エンジン回転数NεがNε≦N、でないと判 断されると、ステップS206でそのままリターンしス テップS200のスタートに移行し、ステップS201 以下の処理が繰り返される。また、モータ・ジェネレー 夕回転数NεがNε≦NAIであると判断されると、ステッ プS207で電動オイルポンプ11が駆動され、その 後、ステップS206でステップS200のスタートに リターンし、ステップS201以下の処理が繰り返され

【0128】エンジン5がアイドル回転数で駆動中に、 ステップS201でエンジン停止信号が出力されないと 判断されると、ステップS208でエンジン再始動制御 が開始される。これにより、モータ・ジェネレータ6が 駆動され、エンジン5が再始動される。次に、ステップ S209でエンジン回転数N<sub>k</sub>が第2設定回転数N<sub>k</sub>,以 上(N<sub>E</sub>≧N,1)であるか否かが判断される。

【0129】エンジン回転数NεがNε≥N、でないと判 断されると、そのままステップS206でリターンして ステップS200のスタートに移行し、ステップS20 1以下の処理が繰り返される。また、エンジン回転数N  $_{\mathfrak{l}}$ が $N_{\mathfrak{l}} \geq N_{\mathfrak{l}}$ であると判断されると、ステップS210 で電動オイルポンプ11の駆動が停止され、その後、同 様にしてステップS206でリターンしてステップS2 00のスタートに移行し、ステップS201以下の処理 が繰り返される。

【0130】ステップS202でAT油温が最小設定温 【0124】図8に示すように、例えば運転者が図示し 50 度Tォィォ以上でかつ最大設定温度Tォィォ以下(Tォィォ≤油

温 $\leq$ Tuax)でない、つまり、AT油温<TuaxであるかまたはAT油温>Tuaxであると判断されると、ステップS 2 1 1でエンジン停止制御が開始され、モータ・ジェネレータ 6 およびエンジン 5 の各駆動が停止され、モータ・ジェネレータ 6 およびエンジン 5 の各回転数が低下する。次いで、ステップS 2 1 2でエンジン回転数Nェが第 3 設定回転数Nax以下( $N_E \leq N_A$ ,)であるか否かが判断される。

【0131】エンジン回転数 $N_{\epsilon}$ が $N_{\epsilon} \le N_{\Lambda}$ 、でないと判断されると、ステップS206のリターンを経てステッ 10 生を防止できる。プS200のスタートに移行し、ステップS201以下の処理が繰り返される。また、エンジン回転数 $N_{\epsilon}$ が $N_{\epsilon}$  5)の再始動時に $\le N_{\Lambda}$ 、であると判断されると、ステップS213でモータ・ジェネレータ6が駆動され所定回転数 $N_{\Lambda}$ 、( $N_{\Lambda}$  2)設定しているので $N_{\Lambda}$ 、,  $N_{\Lambda}$  2)でモータリングが行われる。その後、ステップS206のリターンを経てステップS200のスタートに移行し、ステップS201以下の処理が繰り返さたがって、車両のれる。 きる。

【0132】モータ・ジェネレータ6のモータリング中に、ステップS201でエンジン停止信号が出力されな 20 いと判断されると、前述と同様にステップS208でエンジン再始動制御が開始される。これにより、モータ・ジェネレータ6によるモータリングが停止され、モータ・ジェネレータ6の回転数(つまり、エンジン回転数N  $_{\rm E}$ )が上昇する。次いで、ステップS209で前述と同様にエンジン回転数N $_{\rm E}$ が第2設定回転数N $_{\rm A}$ 、以上(N $_{\rm E}$   $\geq$  N $_{\rm A}$  、)であるか否かの判断処理が行われるが、このとき、エンジン回転数N $_{\rm E}$  が所定回転数N $_{\rm A}$  、以上になっている、つまり第2設定回転数N $_{\rm A}$  、より大きくなっているので、N $_{\rm E}$   $\geq$  N $_{\rm A}$  と判断される。 30

【0133】したがって、ステップS210に移行するが、モータ・ジェネレータ6のモータリングではジン再始動制御が開始された場合は、電動オイルポンプ11が駆動されていないので、そのままステップS210を通過してステップS206のリターンを経てステップS200のスタートに移行し、ステップS201以下の処理が繰り返される。

【0134】更に、ステップS203で電動オイルポンプ11がフェールしていると判定されると、ステップS211に移行し、前述と同様にステップS211以降の 40処理が行われる。

【0135】このようにして、この例の車両の駆動制御装置によれば、自動変速機3のATFが電動オイルポンプ11の使用可能範囲である通常使用時の抽温にある状態および電動オイルポンプ11が正常である状態のエンジン5の自動停止制御による機械式オイルポンプ10の停止時には、電動オイルポンプ11による油圧供給で油圧制御装置9の油圧を、例えばモータ・ジェネレータ6(エンジン5)の再始動時にかつ発進時に係合するフォワードクラッチC1の係合に必要である油圧P<sub>1</sub>に維持

することができるようになるため、フォワードクラッチ C1の再係合時のショックの発生を防止できる。

【0136】また、自動変速機3のATFの油温が電動オイルポンプ11の使用可能油温範囲外である状態、あるいは電動オイルポンプ11がフェールしている状態にも、モータ・ジェネレータ6のモータリングで機械式ポンプ10が駆動されているので、油圧制御装置9の油圧を所定油圧Pr以上に維持することができる、これにより、フォワードクラッチC1の再係合時のショックの発生を防止できる。

【0137】特に、モータ・ジェネレータ6(エンジン5)の再始動時に油圧制御装置9に維持される油圧Pェを、フォワードクラッチC1の係合に必要である油圧に設定しているので、エンジン5の再始動後の車両の発進時には、このフォワードクラッチC1を、不快なショックを生じることなく確実に係合させることができる。したがって、車両の再発進をよりスムーズに行うことができる。

【0138】また、AT油温の低油温時または高油温時、あるいは電動ポンプのフェール時には、エンジン自動停止制御時においてエンジン回転数N<sub>8</sub>を完全に0にせずに、モータ・ジェネレータ6によってこのエンジン回転数N<sub>8</sub>をアイドル回転数よりは低い所定の回転数に保持することにより、機械式ポンプ10により前述の油圧P<sub>1</sub>を油圧制御装置9に供給するようにしているので、燃料に対するエネルギ効率が向上し、低消費エネルギおよび排気ガスの低減を図ることが可能となる。

【0139】その場合、モータ・ジェネレータ6による エンジン回転数N<sub>6</sub>をエンジン5のの共振点以外の回転 30 数に設定しているので、エンジン5が共振することはな い。これにより、エンジン5の再始動が安定して行うこ ※契含る。

【0140】更に、AT油温が通常使用時の油温より低い低油温または通常時の油温より高い高油温である温度範囲時には、一般的に電動オイルポンプ11の作動頻度が少ないが、このAT油温の温度範囲時には電動オイルポンプ11の作動しないようにしているので、電動オイルポンプ11のサイズアップを行う必要がなくなる。したがって、電動オイルポンプ11の搭載性の自由度を上昇することができるうえ、コストダウンを図ることができる。

【0141】更に、AT油温の高油温時にエンジン自動停止制御を行う場合にも、エンジン5をモータ・ジェネレータ6によって駆動していることから、このエンジン5の駆動に伴って冷却装置(不図示;従来周知のもの)が駆動されるため、この冷却装置の冷却機能が保持されることとなり、ATFの劣化や摩擦係合要素の摩擦材の耐久性の低下も防ぐことができるようになる。

【0142】なお、前述の摩擦係合要素として発進時に 50 係合するフォワードクラッチC1を用いるものとしてい

るが、本発明は他の摩擦係合要素に対しても適用するこ とができる。しかし、発進時に係合する摩擦係合要素に 対して適用することが好ましい。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明にかかる車両の駆動制御装置の実施の 形態の一例が適用された車両の駆動系を模式的に示すブ ロック図である。

【図2】 本発明にかかる車両の駆動制御装置における エンジン、モータ・ジェネレータ、および自動変速機の 各駆動制御装置を示すプロック図である。

【図3】 本発明が適用される自動変速機の一例を示 し、 (a) はそのスケルトン図であり、 (b) その作動 表図である。

【図4】 本発明が適用される自動変速機の油圧制御装 置の構成要素と油圧回路の各一部を模式的に示す図であ る。

(a) はこの油圧と流量との関係を、油温を パラメータにして説明する図、(b)はこの油温と作動 電圧との関係を説明する図である。

のエンジンの駆動制御を説明する図、2は電動オイルポ ンプが使用不能である場合のエンジンの駆動制御を説明 する図である。

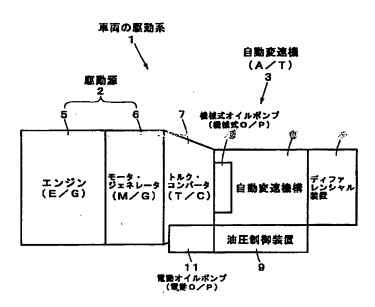
【図7】 図6に示す電動オイルポンプの駆動制御のた めのフローを示す図である。

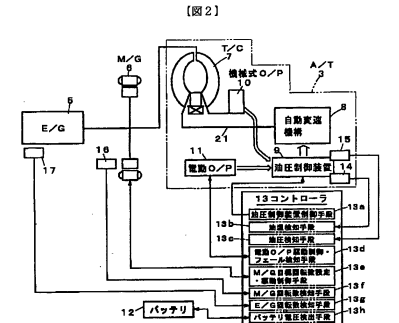
【図8】 図6に示すエンジンの駆動制御のためのフロ ーを示す図である。

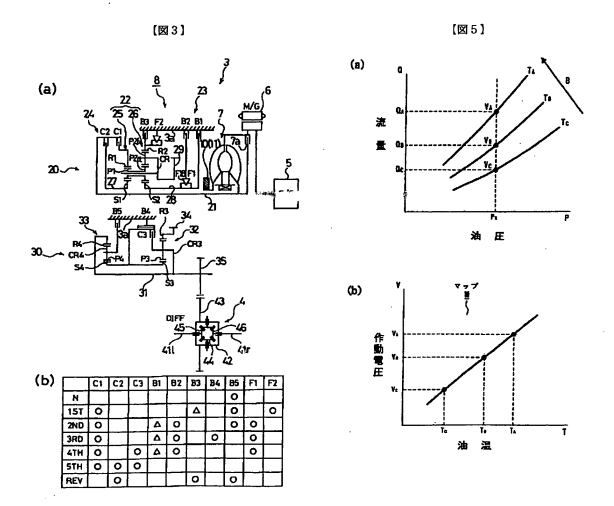
#### 【符号の説明】

1…車両の駆動系、2…駆動源、3…自動変速機(A/ T)、4…ディファンレンシャル装置、5…エンジン (E/G)、5a…エンジン制御部(E/G制御部)、 10 6 ···モータ・ジェネレータ (M/G:電動手段)、7 ··· トルクコンバータ (T/C)、8…自動変速機構、9… 油圧制御装置、10…機械式オイルポンプ(機械式〇/ P) 、11…電動オイルポンプ(電動O/P)、12… バッテリ、13…コントローラ、13b…油温センサ、 13 c…油圧センサ、13 d…電動オイルポンプ駆動制 御・フェール検知手段、13e…モータ・ジェネレータ 目標回転数設定・駆動制御手段、13 f …モータ・ジェ ネレータ回転数検知手段、13g…エンジン回転数検知 手段、13 h…バッテリ電圧検知手段、16…磁極位置 【図6】 ①は電動オイルポンプが使用可能である場合 20 検出センサ、17…エンジン回転数検出センサ、20… 主変速機構、30…副変速機構

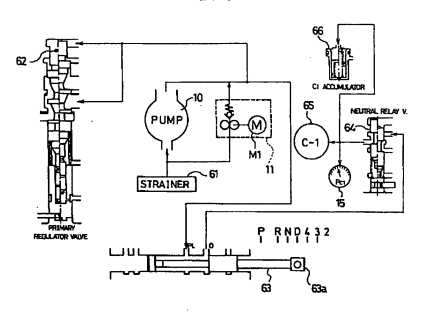
【図1】



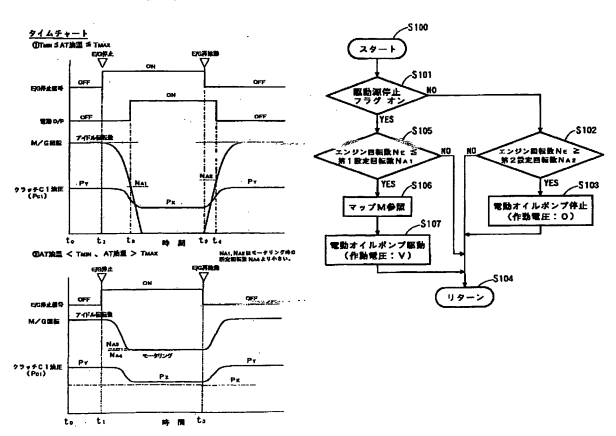




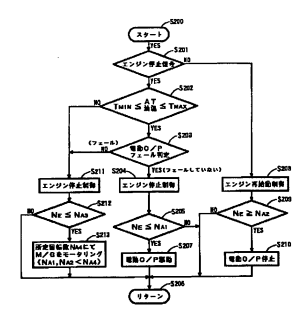
【図4】







【図8】



### フロントページの続き

| (51) Int. Cl. <sup>1</sup> | 識別記号            |     | FΙ                      |           |              | テーマコード(参考)    |  |
|----------------------------|-----------------|-----|-------------------------|-----------|--------------|---------------|--|
| F16H                       | 61/02 ZHV       |     | F16H                    | 59:08     |              |               |  |
| // F16H                    | 59:08           |     |                         | 59:44     |              |               |  |
|                            | 59:44           |     |                         | 59:54     |              |               |  |
| 59:54                      |                 |     |                         | 59:72     |              |               |  |
| 59:72                      |                 |     |                         | 59:74     |              |               |  |
|                            | 59:74           |     | B 6 0 K                 | 9/00      | Е            |               |  |
| (72)発明者                    | 真野恭規            |     | Fターム(を                  | 多考) 3G092 | ACO2 ACO3 CA | 02 DG08 FA30  |  |
|                            | 愛知県安城市藤井町髙根10番地 | アイシ |                         |           | FB03 FB05 GA | 10 GB10 HE01Z |  |
|                            | ン・エィ・ダブリュ株式会社内  |     |                         |           | HF02Z        |               |  |
| (72)発明者                    | 鈴木武彦            |     |                         | 3G093     | AA05 AA07 AA | 14 AA16 BA12  |  |
|                            | 愛知県安城市藤井町髙根10番地 | アイシ |                         |           | BA21 BA22 CB | 14 DA01 DB01  |  |
|                            | ン・エィ・ダブリュ株式会社内  |     |                         |           | DB09 DB19 EB | 00 EC02 FA11  |  |
|                            |                 |     |                         | 31552     | MAO2 MA12 NA | 01 NB01 NB09  |  |
|                            |                 |     |                         |           | PA02 PA26 PB | 08 QA30A      |  |
|                            |                 |     |                         |           | QB07 RB03 SA | 52 TB01 VA48W |  |
|                            |                 |     | VA53W VA61W VA76W VB01W |           |              |               |  |
|                            |                 |     |                         |           | VB10Z VC01W  | /D11\\        |  |